

199.76 kW saulės fotovoltinės elektrinės įrengimas UAB „Jurbarko vandenys“ teritorijoje

Jurbarko vandenys, UAB nusprendė investuoti į atsinaujinančios energijos šaltinius. Investicijos siekis sumažinti šiltnamio efektą sukeliančių dujų išskyrimą naudojant žalią lokaliai pagamintą elektros energiją, bei sumažinti sąskaitas už energetines sąnaudas. Planuojama elektrinės galia: 199,76 kW. Planuojama metinė gamyba: 194766 kWh per metus. Elektrinė leis sumažinti iki 81,8 tonos šiltnamio efektą sukeliančių dujų išskyrimo.

Bendra projekto vertė 163803,2€ (APVA finansuoja dalis 49140,96€, UAB „Jurbarko vandenys“ 114662.24 investuojamos lėšos).

2022-03-17 dieną buvo pasirašyta projektavimo ir rangos sutartis (158645,00€) kurios pagrindu UAB „Saulės grąža“ įsipareigojo suprojektuoti ir įrengti 199,76 kW saulės fotovoltinę elektrinę.